# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-272294

(43) Date of publication of application: 03.12.1991

(51)Int.CI.

HO4N 9/64

(21)Application number : 02-069588

(71)Applicant: HITACHI DENSHI LTD

(22)Date of filing:

22.03.1990

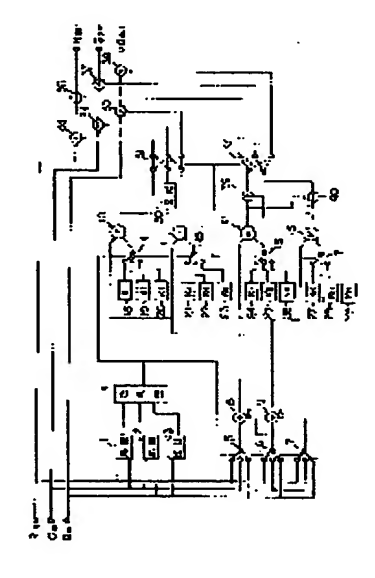
(72)Inventor: MURATA NORIO

## (54) HUE CORRECTION DEVICE FOR COLOR VIDEO SIGNAL

### (57)Abstract:

PURPOSE: To correct hue suitably by adjusting a prescribed coefficient so as to adjust a hue and a saturation independently of each color.

CONSTITUTION: A color of a color video image comprising three primary colors R, G, B depends on the combination of a signal with a highest level and a signal with a smallest level among the three kinds of signals R, G, B and a color being a mixture of one primary color and one complementary color without fail. Moreover, a level of the primary color signal is a difference between a signal with a highest level and a signal with an intermediate level among the three kinds of signals R, G, B and the level of the complementary color is a difference between a signal with an intermediate level and a signal with a smallest level among the three kinds of signals R, G, B. Thus, the 6 colors are independently corrected by calculating the signals and using only multipliers 10-13 and adders, subtractors 8, 9, 33-40.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

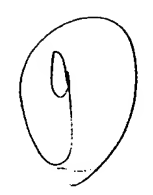
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



19日本国特

P)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A) 平3-272294

Dint.Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月3日

H 04 N 9/84

A 7033-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 14 頁)

○発明の名称 カ

カラー映像信号の色調補正装置

②特 顧 平2-69588

❷出 願 平2(1990)3月22日

**宣** 男

東京都小平市御幸町32番地 日立電子株式会社小金井工場

内

勿出 顯 人 日立電子株式会社

東京都千代田区神田須田町1丁目23番2号

四代 理 人 弁理士 武 類次郎 外1名

#### 明 箱 杏

1. 発明の名称

カラー映像信号の色質補正装備

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 赤色、緑色、青色の3種の映像信号成分から なるディジタルカラー映像信号を入力し、各色 毎に独立に色相と彩度を開整するようにしたカ ラー映像信号の色調補正装置において、

上配赤色、緑色、青色の3種の映像信号成分 のそれぞれのレベルを検出して最大レベルを示 した色映像信号成分と中間レベルを示した色映 像信号成分、それに最小レベルを示した色映像 信号成分とを判定する手段と、

この判定結果に基づいて、最大レベルを示した色映 た色映像信号成分から中間レベルを示した色映 像信号成分を減算することにより、上記入力さ れたカラー映像信号の原色成分のレベルを表わ す原色レベル信号と、中間レベルを示した色映 像信号成分から吸小レベルを示した色映像信号 成分を減算することにより、上記入力された色 映像信号成分の積色成分のレベルを表わす補色 レベル信号とを作成する手段と、

これら駅色レベル信号と補色レベル信号のそれぞれに、上記最大レベルを示した色映像信号成分の色成分と最小レベルを示した色映像信号成分の色の組合せに応じて選択される、それぞれ所定の係数を乗算して原色レベル補正信号と補色レベル補正信号とを出力する手段と、

これら原色レベル補正信号と補色レベル補正 信号を、上記最大レベルを示した色映像信号成 分と最小レベルを示した色映像信号成分の色の 組合せに応じて、上記入力されたカラー映像信 号の各色信号成分のそれぞれに加算する手段と を設け、

上記所定の係数の調整により、各色毎に独立 に色相と形度の調整が与えられるように構成し たことを特徴とするカラー映像信号の色調補正 装置。

3. 発明の詳細な説明 ··· (産業上の利用分野)

本発明は、ディジタル信号処理方式のカラー映像信号の色調補正装置に係り、特に放送緊務用など、比較的高度な処理が要求される場合に好適な色調補正装置に関する。

#### [発明の概要]

本発明は、R(赤色)、G(緑色)、B(脊色)の3 原色信号成分からなるカラー映像信号をディジタル処理により色質補正する場合、R、G、Bの3 色と並行して、これらの補色であるCy(シアン)、Ma(マゼンタ)、Ye(イエロー)の各色映像信号成分についても、すべて独立して色鬱の調整を行なえるようにした場合での、必要なディジタル乗算器と加算器の個数を少なくし、ディジタル回路規模が小さくて済むカラー映像信号補正装置の提供を目的としたものである。

まず、本発明では、RGBの3原色映像信号からなるカラー映像信号では、見方を替えると、無彩色成分、原色成分、それに福色成分からなり、さらに、これらのうち、原色成分については、その色が、入力されたRGB3色の信号成分のうち

-3-

彩度調整用の係数を選択して乗算し、さらにこの 乗算結果を、これも上記判定結果に応じて異なっ た組合せとなるRGBの各色信号成分に加算する ことにより、所定の色質補正機能が与えられるよ うにしたものである。

#### 〔従来の技術〕

カラー映像信号の色緒正装置(マスキング回路 ともよばれる)としては、従来から第4回に示す ようなリニアマトリクス回路が知られている。

この回路は、第4図から明らかなように、採集 回路41~43で、R、G、B信号からR-G、 G-B、B-Rの各色差信号を作り、これらの色 差信号に係数乗算回路44~49により適当な所 定の係数K1ないしK6をそれぞれ乗算し、その 後、加算回路50~55で、元のR、G、B信号 に加算して所定の色補正が施された映像信号を得 るようになっているものである。

この従来のカラー映像信号の色補正装置によれば、白色平衡を保ったまま、つまり無彩色信号は 無彩色に保ちつつ、色調の調整を行なうことがで のレベルが最大値を示すものによって決定され、 その(原色信号)レベルは、レベルが最大値を示す 信号のレベルと、中間値を示す信号(レベルが最 大でもなく最小でもない信号)のレベルとの差と して与えられること、及び補色信号成分について は、その色は、レベルが最小値を示すものにより、 そして、そのレベルは、中間値レベルを示す信号 と最小値レベルを示すとのレベル差で与えるレベ ルるものであることに着目した点に特徴を有する ものである。

そして、この知見に基づき、本発明では、入力されるカラー映像信号のRGBの各信号成分のうちの最もレベルが大きい信号と最もレベルが低い信号のそれぞれの色の組合せから入力カラー映像信号の色を判定し、最大レベル値の信号と中間レベル値の信号とのレベル差を原色信号成分のレベルに、そして中間値レベルの信号と最小値レベルの信号とのレベル差を補色信号成分のレベルにそれぞとのレベル差を補色信号成分のレベルにそれぞにし、これら原色信号成分と複色信号成分に、上記判定した色によって定まる所定の色相および

-4-

含る。

しかしながら、この従来の装置では、例えばR ーG信号に乗算すべき係数K1を変化させると、 それに伴ってR、Gの画像の色調及びCy、Ye、 Maの全ての補色の画像の色調も変化してしまい、 何れか特定の色の画像の色調だけを調整しようと しても、これが簡単には出来ないという問題があった。

そこで、このような従来の装置の問題点に対処して改良した方式として、特公昭49-4169 0号公額に開示の「マトリクス装置」がある。

第5図は、この公報に関示の装置をディジタル 方式により具体化した場合の構成をプロック図と して示したもので、以下、この第5図に示すディ ジタル方式カラー映像信号の色補正装置について 説明する。

この第5回の装置においては、入力されたカラー映像信号のRGBの各信号は、まず、6色分離 四路6-1に入力される。

この従来の6色分離回路61は、例えば第7回

に示すR信号を分離する抽出回路を粥にして説明 すると、元信号によるR-G信号とR-B信号の レベルを比較回路81で比較し、これらのうちの レベルの低いほうの信号をセレクタ82で選択し、 さらに、この選択した信号の負成分をクリップ回 路83で除き、R' 信号として出力するものであ

従って、この6色分離国路61は、例えば第8 図に示すように、R、G、Bの各信号の比が 0.8:1.0:0.2となっているカラー映像信 号を、次のように分離することに答しい。

0.2(R+G+B)+0.6(R+G)+0.2G

そこで、このときには、この映像信号の色は、 Ye'とG'が0.6:0.2の割合で混合されてい るものと判定し、倡号のレベルが各々〉

0.0:0.2:0.0

/ここで、例えば、上記のYe'信号に上記の係 数K1を乗算した上で、それをR信号に加算し、 かつG信号から披算することの意味について、第 6図のマクスウエルの2色図により説明すると、 これは、Yo色の位置を実練の矢印①の方向に動 かし、係数K1分だけこのYe 色の色相を変化さ せることを意味する。

また、Ye'信号に上記の係数K2を乗算した 上で、それをR信号とG信号に加算することは、 第8図において、Ye色の位置を破縁の矢印②の 方向に動かし、係数K2分だけこのYe色の形成 を変化させることを意味する。

同様に、色補正用原色信号R'、G'、B'と、 色補正用補色信号Cy'、Ma'の各信号に、それ ぞれ係数K3~K12を乗算した上で、それをR 信号とG信号に加減算することにより、R、G、 B、Cy、Maの各色について、それぞれの色相 と形度とを調整することが出来、結局、この第5 図に示す技権によれば、第1表に示すように、R、

- 8 -

の比になっている色補正用原色信号R'、G'、B' と、闭じく信号レベルが各々

0.0:0.8:0.0

の比になっている色補正用補色信号Cy'、Ma'、 Ye'を出力するのである。

0.8:1.0:0.2となっているカラー映像信 母については、

0.8R + 0.4G + 0.4B =

0.4(R+G+B)+0.4Rと判定し、色補正用原色信号R'の出力レベルだ けが0.4で、その他の色緒正用信号については レベルが0の信号を出力するのである。

(A) 次に、このようにして6色分離回路61から出 (R+G); Ye' (a) カされた色補正用原色信号R'、G'、B' と、色 補正用補色信号Cg'、Ma'、Ya'の各信号は、 各々乗算回路62~65に供給され、ここで所定 の補正用の係数K1~K12が乗算された後、各 々加減算回路66~74により元のRGBの各信 号に加減算されて、所定の補正が施されたRGB

ぞれの色相と形度とを、何れも独立に開整するこ とが出来ることになる。

第1表

|       | <b>护 1 3</b> X                                |  |
|-------|---|--|
| 彩度/色相 | 方法  |  |
| 彩度    | HIXRERCH#                                     |  |
| 色相    | K4×ReBE製集 G95機算                               |  |
| 彩皮    | X2XG2GC##                                     |  |
| 色相    | K6×GERENE, B05##                              |  |
| 彩度    | X3XBEBE##                                     |  |
| 色相    | RSXBをGに加集、Rから推算                               |  |
| 彩度    | N7xYetBL扩展, GL加集                              |  |
| 色相    | K10XYetHK##、G#5##                             |  |
| 彩度    | R8XCytGLMS, BEMS                              |  |
| 色相    | K11xCytGt加集, Ba5被算                            |  |
| 彩度    | KSXNatBESS, RESS                              |  |
| 色相    | K12×HaをBに加算、日から開算                             |  |
|       | 形度<br>色相<br>形度<br>色形度<br>色相<br>形度<br>色相<br>形度 |  |

**【発明が解決しようとする課題】** 

上記従来技術は、入力カラー映像信号の各色信

号毎に、それらの色相と彩度とを任意に独立して 関整出来る反面、入力カラー映像信号のRGBの 各色信号成分から色補正用原色信号R'、G'、B' と、同じく色補正用補色信号Cy'、Ma'、Ye' の各成分を分離抽出する回路に加えて、12個の 乗算器と21個もの加減算器を必要とするため、 回路規模が膨大になり、コスト面や小型軽量化に 問題があった。

本発明の目的は、上記した6色独立した補正が可能な色補正装置のディジタル回路化に際して、ハードウエア量増加の成れがなく、充分なローコスト化、小型化、それに低動作電力化が可能なカラー映像信号の色調補正装置の提供にある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

上配目的を達成するため、ディジタル化された RGBカラー映像信号のうちからレベルが最大の 色信号と最小の色信号とを検出し、その結果に応 じて入力信号の色を判定する手段、上記最大レベ ルの色信号と最小レベルの色信号の検出結果とし て得られる中間レベルの色信号とを用い、最大レ

- 11 -

が可能な色調補正装置を構成できることになる。 〔実施例〕

以下、本発明によるカラー映像信号の色質補正 装置について、図示の実施例により詳細に説明する。

第1回は本発明の一変施例で、図において、3 個の第子RIM、GIM、BIMは色補正すべきカラー 映像信号を構成するR、G、Bの3種のディジタ ル信号が供給される入力第子で、Rout、Gout、 Boutは補正されたR、G、B信号が取り出され る出力鏡子である。

入力第子Riw、Gin、Binに供給されたR、G、Bの3種のディジタル信号は比較回路1~3に入力され、R-G間、G-B間、B-R間での信号レベルが比較される。

色判定回路4は比較回路1~3による比較結果に基づいて、信号レベルが最も大きな色信号と、最も小さな色信号、それに、これらの間のレベル、つまり中間レベルを有する色信号とを判定するのである。このとき、信号レベルが等しい場合もあ

ベルの色信号と中間レベルの色信号の差の信号及び中間レベルの色信号と最小レベルの色信号との 差の信号とを作成する手段、これら2種の差の信号に、上記判定結果として与えられた入力信号の 色に応じて定まる係数を乗算する手段、この手段 の出力を、上記判定された色により異なった組合せとなるRGB信号に加算する手段とを設けたものである。

#### 〔作用〕

RGBの3原色からなるカラー映像の色は、RGBの3個の信号のうちの最もレベルの大きい信号と最もレベルの小さい信号の組合せから決まり必ず原色1色と補色1色(これらの一方又は双方がレベル零になることもある)を混合した色になること、また、この原色信号のレベルはRGBの3信号のうち最大レベルの信号と中間レベルの信号と最小レベルの信号との差であるから、これらの信号を演算することにより、少ない個数の乗算器と加減算器を用いるだけで、6色独立補正

- 12 -

るので、RGB間で所定の優先順位を設定しておき、これにしたがって判定するようにしておくのであるが、この実施例では、この優先順位をRGBの順に定めてある。

色特定回路4の特定結果は9個のセレクタ5~7、14~17、それに31、32の制御に使用される。

まずセレクタ5は、色料定回路4の判定結果に基づいてR、G、B信号の中からレベルが最大値を示す色信号を選択し、それを領算回路8の正入力に供給する确ををする。

次にセレクタ B は、同じく色判定回路 4 の判定 結果に基づき、R、G、B 信号の中からレベルが 中間値を示す色信号を選択し、それを減算回路 8 の減算入力と、さらに減算回路 9 の正入力に供給 する働きをする。

さらにセレクタ7も色判定回路4の判定結果に 基づいてR、G、B信号の中からレベルが最小値 を示す色信号を選択し、それを減算回路8の減算 入力と、さらに減算回路8の正入力に供給する健

きをする.

以上の結果、まず減算回路8からは、入力され たカラー映像信号の原色成分のレベルを扱わす信 号が出力されることになり、この出力は2個の乗 算回路10、11に供給される。

他方、減算回路9からは、入力されたカラー映像信号の補色成分のレベルを表わす信号が出力されることになり、この出力は2個の乗算回路12、13に供給される。

次にセレクタ14と15は、色判定国路4の判定結果から、R、G、B信号の中のレベルが最大値を示す色信号を知り、レジスタ18~20の中から、この最大レベルの色信号に対応した影度調整用の係数K1~K3が格納されているレジスタの1と、同じく最大レベルの色信号に対応した色相調整用の係数K4~K6が格納されているレジスタの1とをそれぞれ選択し、これら選択したレジスタの係数出力をそれぞれ乗算回路10、11に供給する働きをする。

また、セレクタ16と17は、色判定回路4の.

- 15 -

31に供給され、このセレクタ31による選択動作により、入力増子Rim、Gim、Bimから供給されている元のR、G、B信号のうちの、色判定回路4で駆色であると判定された色の信号に、加算回路33~35の1を介して加算される。

次に、乗算回路11の出力と、これを反転回路30により極性反転した出力とは、同じく色料定回路4により簡響されているセレクタ31に供給され、このセレクタ31による選択動作により、入力増子RIM、GIM、BIMから供給されている元のR、G、B信号のうちの、色料定回路4で駅色であると判定された色以外の2の信号に、加算回路33~35の中の、上記乗算回路10の出力が供給されている加算回路を除いた残りの2の加算回路を介して、それぞれ加算される。一

従って、この結果、レジスタ18~23に格納 してある係数を変化させることにより、第1表に 示す、原色についての彩度と色相に関する独立し た餌整が得られることになる。

他方、乗算回路12、13の出力は、まず、そ

判定結果である、R、G、B信号の中のレベルが 最小値を示す色信号を含まない(RはCy、Gは Ma、BはYe)補色を知り、レジスタ24~2 9の中から、この補色信号に対応した形度関整用 の係数K7~K9が格納されているレジスタの1 と、同じく補色に対応した色相関整用の係数K1 0~K12が格納されているレジスタの1とをそれぞれ選択し、これら選択したレジスタの係数出力をそれぞれ乗算回路12、13に供給する働きをする。

従って、乗算回路(0、1)からは、原色成分に、この原色の色に対応した形皮関整係数を乗算した信号と、同じく色相関整係数が乗算された信号とが、それぞれ出力され、他方、乗算回路12、13からは、補色成分に、この補色の色に対応した形皮調整係数を乗算した信号と、同じく色相関整係数が乗算された信号とが、それぞれ出力されてくることになる。

これらの出力のうち、まず乗算回路 1 0 の出力は、色判定回路 4 により制得されているセレクタ

- 16 -

れぞれ加集回路39と採集回路40に供給され、加集回路39では両者が加集され、減算回路40 では乗集回路12の出力から乗集回路13の出力が差し引かれる。その後、これら加集回路39と減算回路40の出力は、色判定回路4により制御されているセレクタ32に供給され、色料定回路4の判定された、レベルが最小値を示す色信号を含まない補色を構成するR、G、B信号(YeはRとG、CyはGとB、MaはRとB)に、それぞれ加集回路36~38の中の各々1を介して加集される。

従って、この結果、レジスタ24~29に格給 してある係数を変化させることにより、第1表に 示す、補色についての彩度と色相に関する独立し た調整が得られることになる。

次に、この実施例の動作について、具体例により詳報に説明する。

なお、上記したように、レジスタ18~29に 格納すべき各係数のうち、まず係数K1~K3は R、G、Bの各原色の彩度調整用、係数K4~K 6は同じく各原色の色相関整用であり、次に係数 K7~K9はYe、Cy、Maの各補色の彩度調整用、係数K10~K12は同じく各補色の色相 調整用である。

いま、入力端子Rim、Gim、Bimから供給されているディジタルカラー映像信号が、

R:G:B=0.8:0.4:0.4 になっている信号であったとする。

そうすると、色料定回路4は、R信号のレベルが最大でG信号のレベルが最小であることから、入力信号の色はR、Maであると判定する(なお、このとき、G信号とB信号のレベルは等しいが、上記した優先順位によりG信号のレベルが最小であるとするのである)。

この結果、セレクダ 5、8、7は各々R、G、B 信号を選択するように切換えられ、減算回路 8からは信号レベル値が 0.4のR - B 信号、すなわち、映像信号の原色信号成分 R'が出力され、乗算回路 10に供給される。他方、減算回路 9の出力はレベル零になり、被色信号成分は出力され

- 19 - .

係数K4を乗じた補正分が加算されると共に、G 信号からは、この補正分が差し引かれることになり、結局、このときには、R信号について、その 彩度が係数K1分、色相が係数K4分、それぞれ 補正されたディジタルカラー映像信号のR、G、 B信号が出力端子Rour、Gour、Bourから得ら れることになり、これらの係数K1、K4の調整 により、R信号の彩度と色相を、他の色の信号と は全く独立に調整することができる。

次に、今度は、色信号のレベル比が、

R:G:B=0.8:0.8:0.4
になっているカラー映像信号が入力されたとする。
そうすると、このときには、色判定回路4は、
R信号のレベルが最大でB信号のレベルが最小で
あることから、入力信号の色はR、Yeであると
判定する(R信号とG信号のレベルは等しいが、
上記した理由によりR信号のレベルが最大であると
とする)。

この結果、セレクタ5、6、7は、今度は、各々R、B、G信号を選択するように切換えられ、

ない。

我不得一句子的一次不知一点原管也

そして、このとき、セレクタ14、15は、判定された色がRなので、レジスタ18~23の中でR色用の彩度調整用の係数K1と、色相調整用の係数K4が格納してあるレジスタ18、21を選択するように制御され、この結果、乗算回路10、11からは、各々原色成分にR色用の彩度調整用の係数と色相調整用係数を乗算した信号、すなわち、R×K1信号とR×K4信号とが出力されることになる。

さらに、このとき、映像信号の色がRであることから、乗算回路10の出力を加算回路33を介してR信号に加算すると共に、乗算回路11の出力と、反転回路30の出力を、それぞれ加算回路34、35を介してG信号とB信号に加算するように、セレクタ31が旬換えられる。

従って、このときには、映像信号のR信号には、映像信号の原色信号成分R'に、R色用の彩度調整用係数K1を乗じた袖正分が加算され、B信号には、原色信号成分R'に、R色用の色相調整用

- 20 -

減算回路 9 からは信号レベル値が 0.4のG-B 信号、すなわち、映像信号の補色信号成分 Ye' が出力され、乗算回路 12、13に供給される。 位方、減算回路 8 の出力はレベル零になり、原色 信号成分は出力されない。

そして、このとき、セレクタ18、17は、判定された色がYeなので、レジスタ24~29の中でYe色用の彩度調整用の係数K7と、色相調整用の係数K10が格納してあるレジスタ24、27を選択するように制御され、この結果、乗算回路12、13からは、各々補色成分にYe色用の彩度調整用の係数と色相調整用係数を乗算した信号、すなわち、YeXK7信号とYeXK10信号とが出力されることになる。

さらに、このとき、映像信号の色がYeであることから、乗算回路12の出力と乗算回路13の出力とを加算回路39で加算した結果と、乗算回路12の出力から乗算回路13の出力を差し引いた結果とを、それぞれ加算回路36を介してR信号に加算すると共に、加算回路37を介してG信

号に加算するように、セレクタ32が切換えられる。

従って、このときには、映像信号のR信号には、 映像信号の補色信号成分Ye'に、Ye色用の彩 整用係数K10を乗じた補正分加算され、G信号 には、補色信号成分Ye'に、Ye色用の色相額 整用係数K7を乗じた結果から色相関整用係数K 10を乗じた結果を差し引いてえた相正分が加算 されることになり、結局、このときには、Ye色 について、その形度が係数K7分、色相が係数K 1-0分、それぞれ補正されたディジタルカラー映 像信号のR、G、B信号が出力端子Rour、Gour、 Bourから待られることになり、これらの係数K 7、 K10の調整により、/Ye)色の彩度と色相を、 他の色のとは全く独立に襲撃することができる。 そして、この実施例では、上記の例についての 説明から明らかなように、入力信号が原色、補色 のいずれか一方の佰号だけからなる場合、値方の 出力は零なので、この場合にも上記した動作に特

- 23 -

このとき、セレクタ107、108は、例えば 色判定回路4により、G信号のレベルが最大で、 B信号のレベルが最小であると判定されたときに は、絶対値化回路104の出力、すなわち | R - G | と、絶対値化回路106の出力、すなわち | B - R | とを選択するように動作する。

従って、この実施例も、基本的な動作は第1図の実施例と同じで、得られる効果についても同様であり、よって、その詳しい説明は省略する。

さらに、第3図は、同じく本発明のさらに別の 実施例で、この第3図の実施例が第1図の実施例 と異なる点は、加減算回路39、40とセレクタ 32に代えて、反転回路110とセレクタ111、 112、それに加算回路113~115を使用す るようにした点にある。

これにより、色料定図路4で判定された、互いに補色関係にあるR、G、B信号のうちの一方の2色の片方の信号に乗算回路13の出力を、そして他方の信号には、この乗算回路13の出力を反転回路110で極性反転した出力を、それぞれ加

に影響は無く、他方、原色と補色が混合していた。 場合には、上記のような動作が、互いに独立して 並行に得られることになる。

従って、この実施例によれば、10個の加減算 回路と、4個の乗算回路で6色独立した色袖正が 可能なディジタル方式の色調補正装置を得ること ができる。

次に、本発明の他の実施例について、第2図に より説明する。

この第2図の実施例が、上記した第1図の実施例と異なる点は、減算回路101~103により、まず、入力信号からR-G、G-B、B-Rの各信号成分を演算し、色料定回路4は、これら成分の符号に基づいて入力映像信号の色を判定し、この判定結果により、さらにR-G、G-B、B-Rの各信号成分を絶対値化回路104~108で絶対値化し、差分絶対値信号に変換して得た出力をセレクタ107、108で選択し、原色成分信号及び補色成分信号として用いるようにした点にある。

- 24 -

算回路113~115を介して加算するように、 セレクタ112の切換を制御すると共に、乗算回路12の出力を、互いに補色関係にあるR、G、 B信号のうちの2色の双方の信号に加算するよう に、セレクタ111を切換制御するのである。

この第3図の実施例の動作も、基本的には第1 / 図、第2図の実施例と同じで、効果についても同様なので、詳しい説明は省略する。

なお、当業者なら、本務明の思想を具体化する 構成は、上記実施例以外にも確々自用であり、従 って、本発明の技術的範囲は上記実施例に限定さ れるものではないことは言うまでもない。

ところで、最近、回像処理に高速のDPS(ディジタル シグナル プロセッサ)使用する技術がかなり見られるが、このような場合には、処理速度の向上のため、いかにしてその演算回数を減少させるかが問題になる。

しかして、このような場合にも本発明は極めて 有効であり、本発明による上記のアルゴリズムを 用い、例えば第9回のフローチャートに示す手頭

## 特開平 3-272294(8)

・でカラー映像信号を処理すれば、その演算回数は、 従来技術のアルゴリズムのよる場合に比して、約 1/3になり、大幅な高速化を容易に得ることが でき、DPSの有効利用が可能になる。

#### [発明の効果]

本発明によれば、従来技術によるディジタル方式のカラー映像信号の色調補正装置と同様な、 6 色独立補正が可能な装置を、例えば1/3の国路規模により確実に実現できるから、ローコストで、小型軽量なカラー映像信号の色調補正装置を容易に提供することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

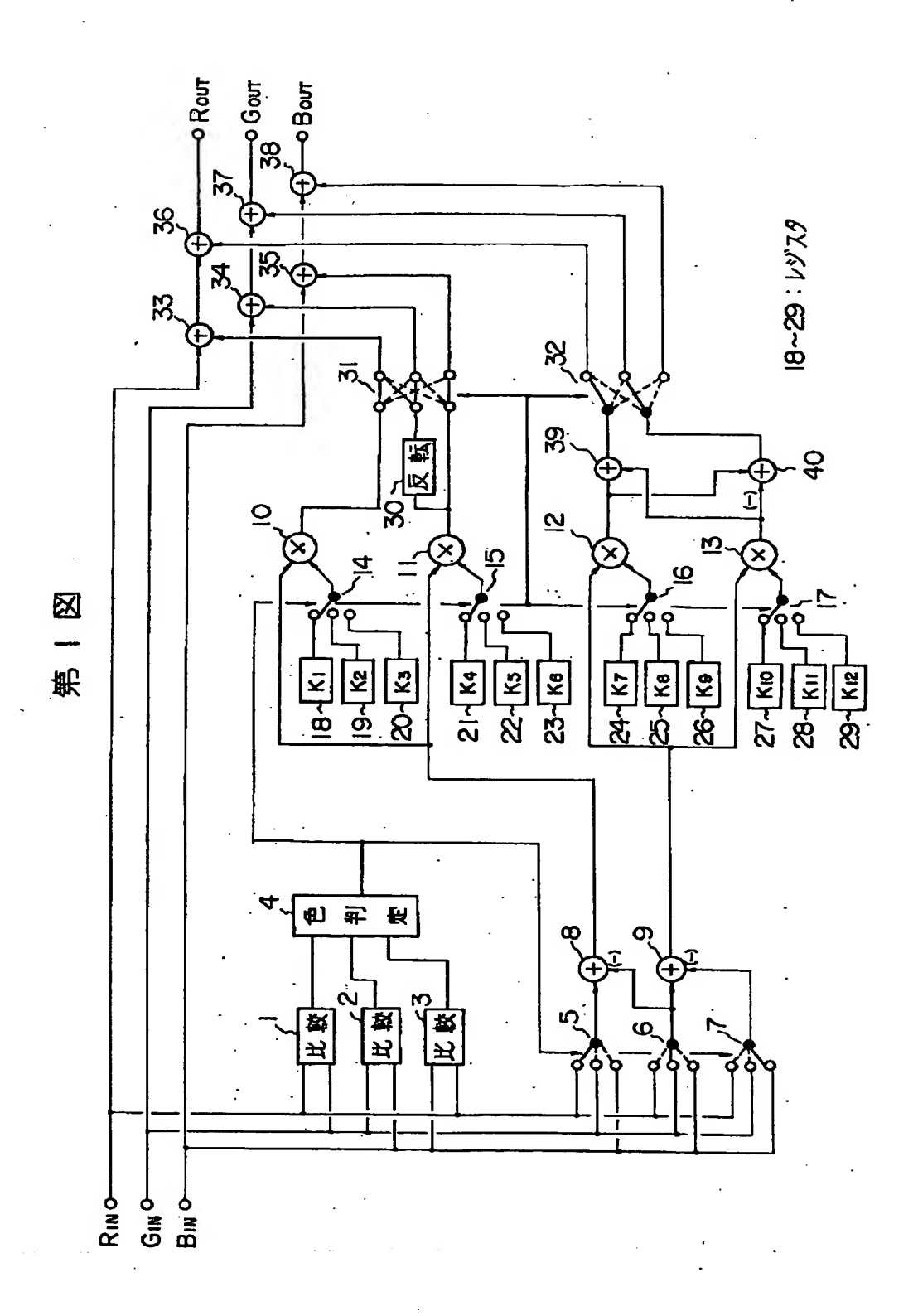
第1図は本発明によるカラー映像信号の色調相 正装置の一実施例を示すプロック図、第2図は同 じく本発明の他の一実施例を示すプロック図、第 3図は同じく本発明のさらに別の一実施例を示す プロック図、第4図及び第5図はそれぞれ従来技 術を説明するプロック図、第6図は色補正動作の 説明図、第7図は8色分離回路の従来例を示すプロック図、第8図は色信号レベルの関係を示す型 明図、第9図は本発明の他の一実施例を示すプロック図である。

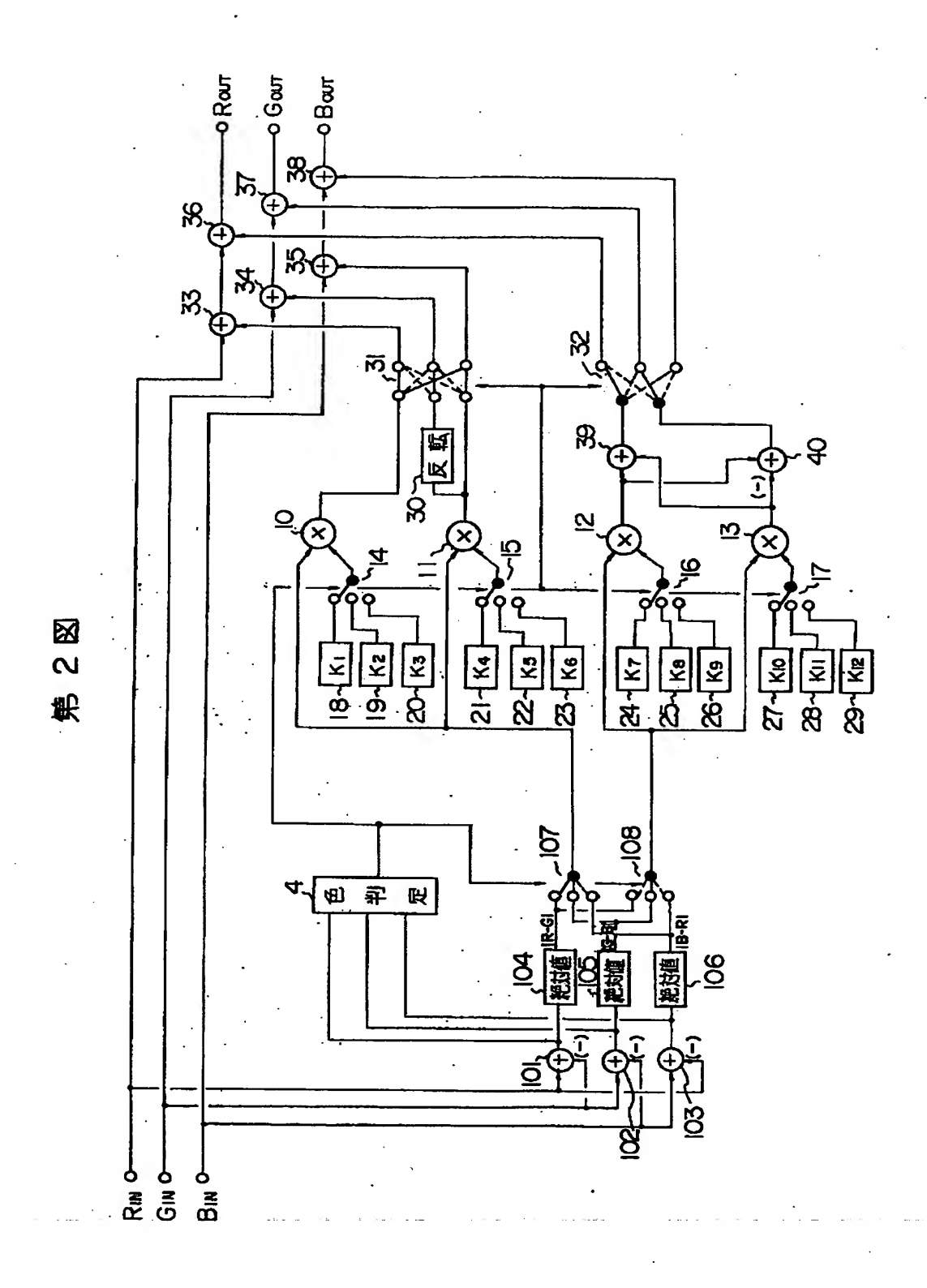
1~3……比較回路、4……色利定回路、5~7、14~17、31、32、107、108、111、112……セレクタ、8、9、33~40、101~103、113~115……加減算回路、10~13……乗算回路、18~28……レジスタ。

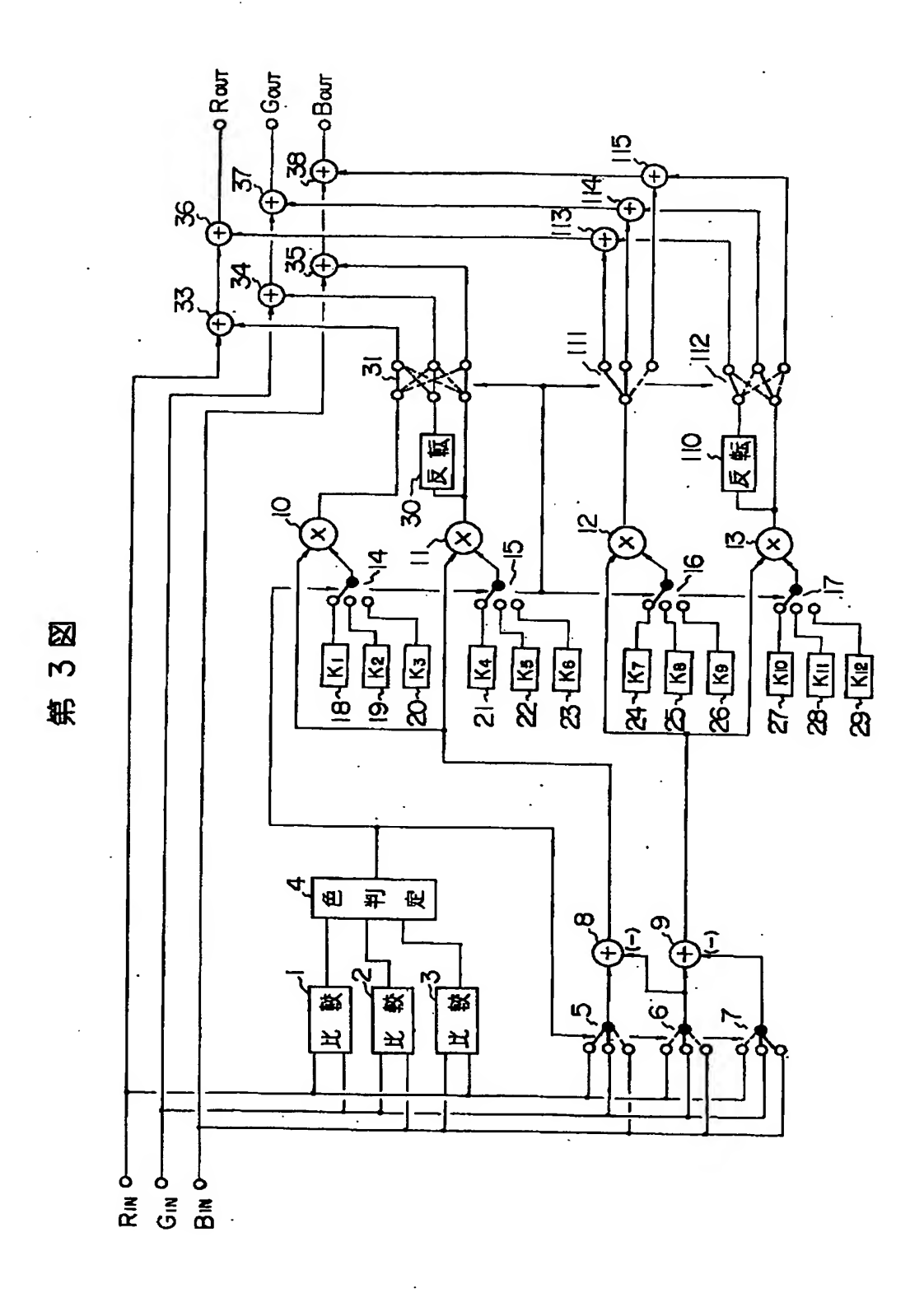
代理人 井理士 武 顯次郎(外14

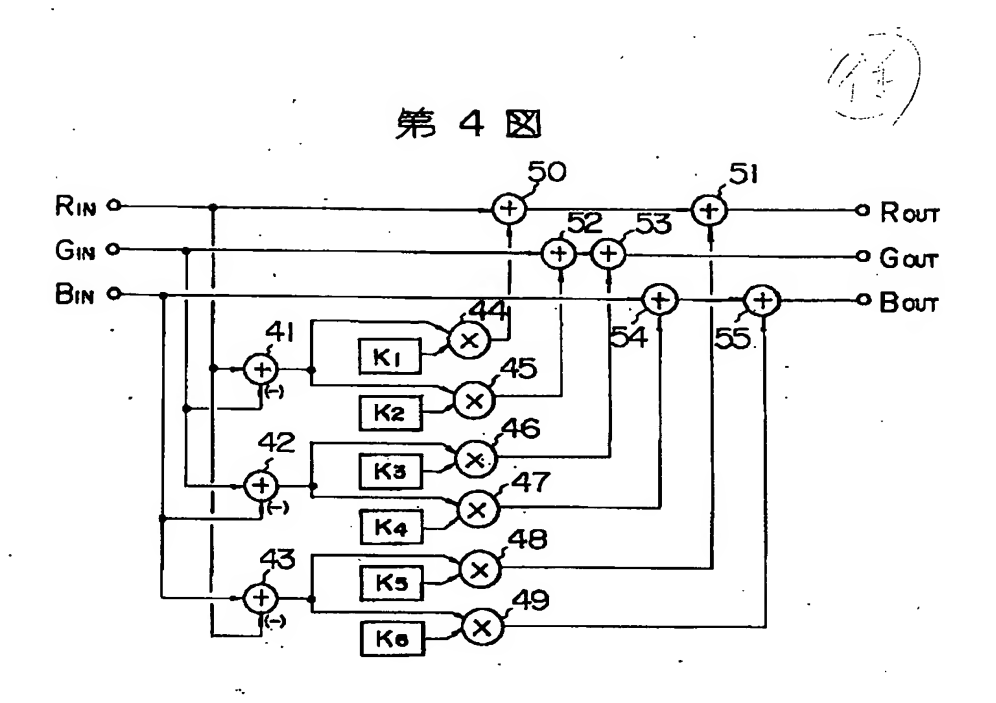


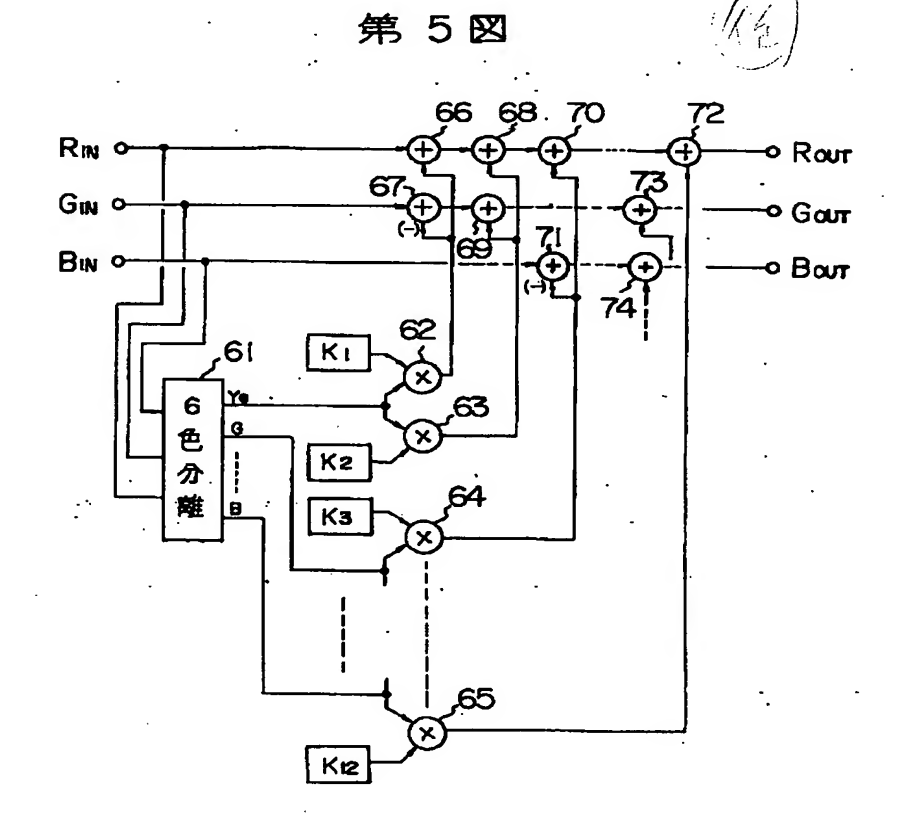
**- 27** -



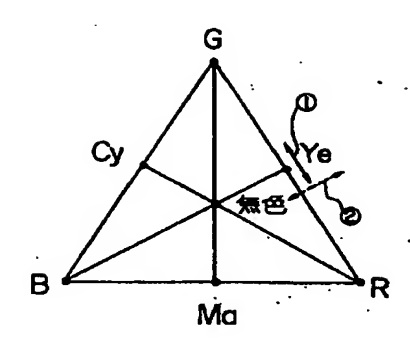




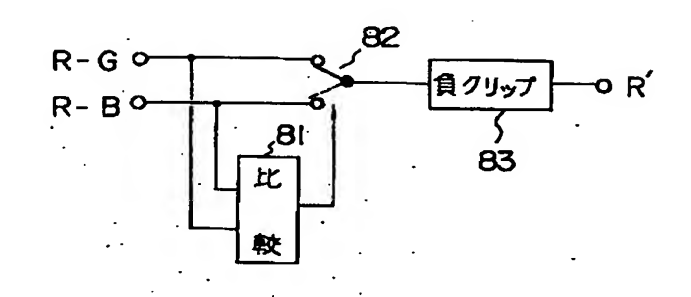


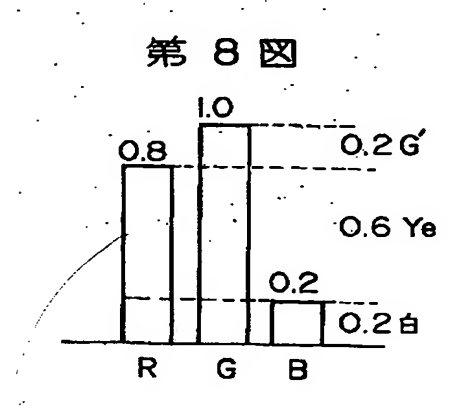


第 6 図



# 第7図





Slat on E \$ 99

